SENA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

1. DATOS GENERALES

Programa de Formación:	Análisis y desarrollo de software
Proyecto Formativo:	Construcción de software integrador de tecnologías orientadas
	a servicios
Fase Proyecto	Análisis
Resultado de aprendizaje	220501093-01: Planear actividades de análisis de acuerdo con
	la metodología seleccionada.
Actividad de Aprendizaje:	220501093-AA1 - Estructurar el plan de actividades de análisis a partir de las características del proyecto y el modelo de desarrollo seleccionado.
Evidencia de Conocimiento:	Evidencias de conocimiento: taller sobre metodologías de desarrollo de software. GA1-220501093-AA1-EV01

Criterios de Evaluación:

- Identifica metodologías de desarrollo de software de acuerdo con las características del software a desarrollar.
- Establece las actividades de análisis de acuerdo con la metodología seleccionada.

INSTRUCCIONES PARA EL DILIGENCIAMIENTO

Estimado aprendiz: le sugiero tener presente la información contenida en este Instrumento de Evaluación, el cual ha sido realizado para **recoger**, **verificar y valorar** sus conocimientos. Lea cuidadosamente cada una de las preguntas y responda de manera clara, concisa y precisa. Usted debe:

- Analizar tranquilamente cada pregunta
- Apóyese en los documentos y materiales complementarios del componente formativo y cualquier otro recurso disponible en la biblioteca o la web relacionada con la temática.
- Solicitar explicación sobre aquellas palabras o expresiones que le generen dudas.
- Valoración: esta prueba se considera aprobada si contesta acertadamente las preguntas planteadas

3. FORMULACIÓN DE PREGUNTAS

De acuerdo con las temáticas desarrolladas en el componente formativo resolver las siguientes inquietudes.

- 1. Describa con sus propias palabras qué es y de que se compone una metodología de desarrollo de software. Citar por lo menos 2 datos que demuestren su utilidad (35 %).
- 2. Describa con sus propias palabras cuáles son las características fundamentales de un marco de trabajo ágil y un marco de trabajo tradicional (35 %).
- 3. Elabore una lista donde clasifique por lo menos cinco metodologías de desarrollo de software en marcos tradicionales y marcos ágiles (30 %).



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

4. EVALUACIÓN:

Observaciones:	
Juicio de Valor:	